Index of Claims

Δ	pp	lica	tion	/Cc	ontr	ol N	lo.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/812,625

PEARSON ET AL. Art Unit

Examiner Michael Aboagye

1725

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							'					
Cla	aim				[	Date						Γ
Final	Original	7/11/06										
	1	-										r
	1	X										r
	1	Z										Γ
1	3 (4) 5 6	$\equiv$										Ĺ
3	5	$\prod$										
3	6											L
4	/						<u> </u>					L
5	8	Ш				_				_		L
	9	1	_			_	<u> </u>	_				L
7	10 <b>①</b>	Н			_	_	<del> </del>	_		_	ŀ	ŀ
8	12	╁	-	$\vdash$		-	├-	<u> </u>		_		F
10	13	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		F
11	13 14 15				-	_	-		-	$\vdash$		H
12	15	4							$\overline{}$			r
	16										ĺ	Ī
	16 17											
	18											
	19									L_		L
	20					<u> </u>						L
	21	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ				_		L
	22	Ь	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		Į	ŀ
<u> </u>	23	⊢-				├		⊢	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
<u> </u>	24 25	-	_					-		┝		ŀ
}	26		$\vdash$			-	$\vdash$	-		$\vdash$		ŀ
<u> </u>	27	<del>                                     </del>	$\vdash$			_		-		┢╌		r
_	28	<del> </del>	$\vdash$					_		T	1	r
	29	1									1	ľ
	30											I
	31										]	
	32 33	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		L	L	<u> </u>		L
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L
	34	_	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_	1	ŀ
	35	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	-		$\vdash$	ł	F
	36 37	$\vdash$	┝		$\vdash$	-		-	-	⊢	ł	H
	38	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├	┢	ł	ŀ
	39	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	1	ŀ
	40	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	t
	41		Г	Г	Γ		Г	Г		Ι	1	ľ
	42										]	
	43											
	44				Ĺ			$\Box$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		1	Ĺ
	45	L	L.		<u> </u>	L	Ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	1	L
<u></u>	46	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	1	ŀ
	47	-	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1	F
<u> </u>	48	-	-	-	-	-	⊢	_	$\vdash$	-	1	ŀ
<u> </u>	49 50	├-	├	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	┝	$\vdash$	-	1	H
L	1 30	<u> </u>	L_	Ц	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	J	L

Tell   Sp.   Sp.	Claim		Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99												
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	اغ										
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	iE	ij										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99												
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51		$\vdash$								
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	_									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53										
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	54		_								
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	_	$\vdash$								
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56		$\vdash$								
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		$\vdash$								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		I 60 I		Г			-					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		Г								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		Г	П	П						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64		Г		Г						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65		Г	Г			П				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		Г	Т							
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		68										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69			$\vdash$	$\vdash$	Г					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71				_						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72			$\vdash$				_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73				Г			_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74			_	_			$\vdash$			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75		i –	$\vdash$			_				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79								Г		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80			Γ	_						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			Г				Γ	Π		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84							L			
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86		L							L.	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89										
92 93 94 95 96 97 98 99		90										
93 94 95 96 97 98 99		91			Ĺ							
94 95 96 97 98 99		92										
95 96 97 98 99					Ĺ	L				L	L	
96 97 98 99		94										
97 98 99		95										
97 98 99		96										
98 99		97										
99		98										
		99										

Cla	Date									
Final	Original									
Ę.	)rig									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104 105									
	105									
	106		Ш							
	107 108 109									Ш
	108		L				Ш			
	109				L					
	110									
	111	L								Ш
	112			<u> </u>						
	113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	لبا			Щ
	110 111 112 113 114 115 116 117			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			Ш
	115		L	_		_				
	116	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ľ		
	117	<u> </u>	_		<u> </u>					
	118 119 120	L.			_			_		
<u> </u>	119		_	_	<u> </u>			_		
	120	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			_
	121	<u> </u>				<u> </u>	L		<u> </u>	
	122	<u> </u>		_	_	_	_		_	
	121 122 123 124 125					<u> </u>		_	<u> </u>	H
	124		_			<u> </u>		⊢		
	125	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┝		<u> </u>		
<u> </u>	126 127 128	_	_	_			<u> </u>	-	<u> </u>	
	127	-	-	<u> </u>			$\vdash$			H
	128				-	├		⊢	<u> </u>	H
	129 130 131	_	├-		-	├—	$\vdash$	_	-	H
ļ	130			-	_	├—	-	_		H
<u> </u>	131	_		-	-	-	$\vdash$			H
	132 133	-	⊢		-	├—	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	┝
<u> </u>	133			-	-	⊢			┢	
<u> </u>	134	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash -$	135 136	├-	├-	-	┢	├	⊢	├-	$\vdash$	$\vdash$
	130	_	├	├	<u> </u>		<u> </u>	⊢	⊢	-
<u> </u>	137 138	├—	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	<del>  -</del>	┈	├-	$\vdash$
	139	$\vdash$	$\vdash$	╁─	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	140	$\vdash$	$\vdash$	┼	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	H
	141	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	142	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	143	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	
	144	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢		$\vdash$	-	
	145	├-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	┢	H	
	146	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	147	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$
	148		$\vdash$	$\vdash$	├-	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	$\vdash$		$\vdash$
<del> </del>	149	+		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁
<del></del>	150	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$
Ц	130			<u></u>			Щ.		<u> </u>	Ь